

Презентация

Pragma

Встраиваемые корпуса для электрооборудования

Предложение: Universal

Pragma являются первыми модульными корпусами, сочетающими в себе высокие эргономические качества, привлекательный дизайн и высочайшую надёжность.

Встраиваемые корпуса для электрооборудования

В данном модельном ряду представлены корпуса шириной от 13 до 18 модулей, которые можно располагать в 3 ряда.

Назначение

Данные встраиваемые корпуса предназначены для монтажа в кирпичную кладку или полые гипсовые перегородки.

Они предназначены для использования в современных жилых зданиях и обслуживающем секторе.

Версия Universal является наилучшим решением для любого оборудования, не предназначенного для распределения электроэнергии, например для централизации мультимедийных или охранных систем жилого помещения; благодаря использованию DIN-рейки и универсальной монтажной решетке обеспечивается совместимость всех устанавливаемых компонентов.

Возможность регулировки монтажных приспособлений позволяет перемещать компоненты так, как это необходимо именно вам, и обеспечивать идеальный порядок их размещения в соответствии с вашими потребностями.

Единый дизайн всех устройств данной линейки позволяет добиться наилучшего результата с точки зрения эстетики и технологичности.

Корпусы Pragma Universal могут устанавливаться совместно с корпусами для электрораспределительного оборудования и создают законченное дизайнерское решение.

Описание

Корпусы шириной 18 модулей

Корпусы шириной 13 модулей



Регулируемый суппорт для настенного монтажа. Суппорт может регулироваться по горизонтали и по глубине. Передняя панель корпуса всегда расположена горизонтально, независимо от положения задней стенки, установленной в стену.

Универсальная монтажная решетка может устанавливаться в двух различных положениях.

Предварительная перфорация на боковых стенках Обеспечивает подвод кабелей или гофрорукавов

Ввод для кабелей или гофрорукавов

Монтажные проушины Позволяют выполнить скрытый монтаж без использования цементного раствора.

Вместе с корпусом поставляется непрозрачная дверца

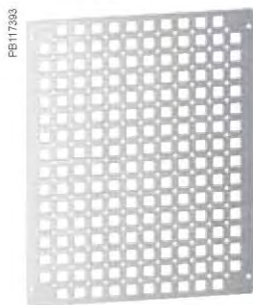
Функции и технические характеристики

Pragma

Встраиваемые корпуса для электрооборудования

Предложение: Universal

Линейка 2- или 3-рядных готовых корпусов для установки до 12 модулей, предназначенных для электриков: эргономичный дизайн и гибкие возможности для монтажа



Аксессуары для установки DIN-рейки



Фиксаторы для установки корпусных изделий



Фиксатор для винтовых креплений



Фиксатор для RJ45



Фиксатор для кабелей



Технические данные

Корпусы и интерфейсы

Корпусы шириной 13 и 18 модулей и интерфейсы: технопластик (1)		Металлический серый и титановый белый (*)
Матовые дверцы	Корпусы шириной 13 и 18 модулей	Технопластик (1), титановый белый
Стойкий к горению и высоким температурам (*) в соответствии с МЭК 60695-2-11/EN 60695-2-11		
Полный класс изоляции II		МЭК 61439-3/EN 61439-3 § 7.4.3.2.2.
Класс защиты в соответствии с МЭК 60529	С дверцей	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий в соответствии с МЭК 62262	С дверцей	IK09
Рабочая температура		от -25 °C до +60 °C

Преимущества: благодаря своей конструкции, вся линейка корпусов Pragma обладает «полной изоляцией»: ни один из компонентов корпуса, интерфейсного модуля или дверцы не требуют заземления.

(1) Технопластик, разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, поставляемые с каждым корпусом

Тип	Корпус
1 DIN-рейка	■
Универсальная монтажная решетка	■
Непрозрачная дверца	■

Номер по каталогу

Тип	Номер по каталогу	
Количество модулей в ряду:	Количество рядов	
13 модулей	3	PRA313FU
18 модулей	3	PRA318FU

Монтажные приспособления линейки FIX для установки на решётку

Тип	Длина	Номер по каталогу
Аксессуары для установки DIN-рейки		
Предназначены для монтажа DIN-рейки без использования инструментов		
■ Одна DIN-рейка монтируется на двух фиксаторах (237 мм) с подключением заземляющей клеммы		
Фиксатор для DIN-рейки	237 мм	VDIR380001
Фиксаторы для установки корпусных изделий		
Позволяет выполнить монтаж активных компонентов (ADSL модем, коммутатор, терминал OBC и др.) без использования инструментов ■ 2 Фиксатора для корпусных изделий предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм		
Фиксатор для корпусных изделий		VDIR380002
Фиксатор для винтовых креплений		
Предназначен для монтажа компонентов с винтовым креплением (сплиттеров) без использования инструментов ■ 2 Фиксатора для винтовых креплений		
Фиксатор для винтовых креплений		VDIR380003
Фиксатор для кабелей		
Обеспечивает разводку кабелей/патчкордов внутри в шкафа ■ 2 Фиксатора для кабелей		
Фиксатор для кабелей		VDIR380004
Фиксатор для RJ45		
Предназначен для установки коннекторов RJ45 S-ONE и оснащён:		
■ Колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного интерфейса		
■ 6 наклейками с пиктограммами, позволяющими обозначить помещение в доме, куда проведён конкретный кабель		
■ Немаркированные наклейки для нанесения обозначений, необходимых пользователю		
■ Зажим подключения заземляющего провода для максимальной защиты		
Фиксатор для RJ45		VDIR380005